(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



<u>. 1887 - 1887 - 1887 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 188</u>

(43) 国際公開日 2005年6月23日(23.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/056957 A1

(51) 国際特許分類7:

E05B 49/00, B60R 25/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/018169

(22) 国際出願日:

2004年12月6日(06.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-411448

2003年12月10日(10.12.2003)

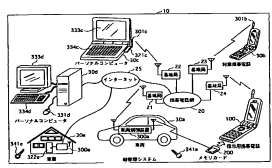
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1006番地 Osaka (JP).

- (71) 出願人(米国についてのみ): 山道 正美(YAMAMICHI, Masami) (発明者(死亡)の相続人).
- (72) 発明者: 山道 将人(YAMAMICHI, Masato) (死亡).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中野 稔久 (NAKANO, Toshihisa). 横田 薫 (YOKOTA, Kaoru). 大 森基司 (OHMORI, Motoji). 館林 誠 (TATEBAYASHI, Makoto). 原田 俊治 (HARADA, Shunji).
- (74) 代理人: 中島司朗, 外(NAKAJIMA, Shiro et al.); 〒 5310072 大阪府大阪市北区豊崎三丁目2番1号淀川 5番館6F Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

[続葉有]

(54) Title: THEFT PREVENTION SYSTEM

(54) 発明の名称: 盗難防止システム



10...KEY MANAGEMENT SYSTEM

..PERSONAL COMPUTER

30e...HOUSE 25...INTERNET

21.22.23.24...BASE STATION
20...MOBILE TELEPHONE NETWORK
30b...SUBJECT MOBILE TELEPHONE
100...MOBILE TELEPHONE FOR INSTRUCTION

30a...VEHICLE
300a...VEHICLE CONTROL DEVICE
200...MEMORY CARD

(57) Abstract: Even if a regular key for an object to be prevented from theft is stolen, the regular key can be invalidated to prevent theft of the object. When a regular key is lost, a mobile telephone (100) for instruction instructs a vehicle control device (300a) to switch to a watch mode. Upon receiving the instruction, the vehicle control device (300a) sets a vehicle to the watch mode, produces an electronic key, and transmits the produced electronic key to the mobile telephone (100). The mobile telephone (100) receives the electronic key and stores it. The vehicle having been switched to the watch mode can be locked and unlocked only with the electronic key. When the regular key is found, the mobile telephone (100) instructs the vehicle control device (300a) to switch to a normal mode. Upon receiving the instruction, the vehicle control device (300a) switches the vehicle to the normal mode. The vehicle having been switched to the normal mode can be locked and unlocked only with the regular key.

盗難防止の対象物の正規の鍵が盗まれた場合であっても、前記正規の鍵を無効化して、対象物の盗難 を防止することができる盗難防止システムを提供する。 正規の鍵を紛失した場合に、指示用携帯電話100は、 車両制御装置300aに対して、警戒モードに移行するように指示する。指示を受けた車両制御装置300aは、 車両を警戒モードに移行し、電子キーを生成し、生成した電子キーを指示用携帯電話100へ送信する。指示用携 帯電話100は、電子キーを受信し記憶する。警戒モードに移行した車両では、電子キーのみで

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。